SAMPLING DEVICE

Patent Number:

JP62044644

Publication date:

1987-02-26

Inventor(s):

AZUMA KATSUTOSHI

Applicant(s):

NIPPON ATOM IND GROUP CO LTD

Requested Patent: JP62044644

Application Number: JP19850183998 19850823

Priority Number(s):

IPC Classification:

G01N1/10

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To prevent pure water as a sample from containing air by sampling the pure water through a one-touch joint and extruding the air in a container with overflowing pure water.

CONSTITUTION: When part of the pure water in piping 1 is sampled by a sampling device, the 4th joint 16 is connected to the 3rd one-touch joint 15. Consequently, the 3rd and the 4th joints 15 and 16 are placed in an open valve state. Then, the 2nd joint 12 is connected to the 1st joint 11 and then both joints 11 and 12 enter an open valve state, so that part of the pure water running in the piping 1 flows in the container 7 through a branch pipe 2 and the joints 11 and 12. The air staying in the container 7 is extruded with the entering pure water and when the pure water overflows through an overflow pipe 17, the container 7 is filled with the pure water; and the pure water contact air, but flows out of the overflow pipe 17, so the pure water in the container 7 does not contact air at all.

Data supplied from the esp@cenet database - I2



⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭62-44644

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)2月26日

G 01 N 1/10

G-7324-2G T-7324-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

母発明の名称 試料採取装置

②特 頭 昭60-183998

郊出 願 昭60(1985)8月23日

60発明者 東

克 俊

川崎市川崎区浮島町4番1号 日本原子力事業株式会社研

究所内

⑪出 願 人 日本原子力事業株式会

東京都千代田区内幸町1丁目1番7号

社

⑫代 理 人 弁理士 山内 梅雄

Ó

re 🗯 🖈

1. 発明の名称

試料採取装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本発明は、配管を流れる純水の水質測定を行うためにその一部を採取するための試料採取装置に関する。

「従来の技術」

第4図は発電工程中における純水の一部を試料として採取するための従来の試料採取装置の一例を表わしたものである。

この試料採取装置では、純水が流れる配管 1 に 枝管 2 が接続されている。枝管 2 には電磁弁 3 と 手動弁 4 が介在されている。これらの弁 3 、 4 の

en astronomical contrata de la contrata del contrata del contrata de la contrata del contrata del contrata de la contrata del contrata del contrata del contrata del contrata de la contrata del c

。 1985年 1997年 (MASSWELLING) - 1993年 (1997年) - 1997年 (1997年)

間における枝管 2 にはバイパス管 5 が接続されている。バイパス管 5 には手動弁 6 が介在されている。

この試料採取装置では、通常、電磁弁3と手動 弁6が開かれ、手動弁4は閉じられている。この ため通常の状態では、配管1を流れる純水の一部 は少量ずつ枝管2およびバイパス管5を介して図 示しないドレンタンクに流出されている。これは、 純水に混じっているクラッド等が枝管2に滞留す るのを防止するためである。

純水の水質測定のためにその一部を試料として 採取する場合には、まず容器 7 を枝管 2 の下方に 配置する。次に手動弁 4 を開き、手動弁 6 を閉じる。すると配管 1 を流れる純水の一部は枝管 2 を 介して容器 7 に流入される。容器 7 に純水がある 程度溜まったら、手動弁 6 を開き、手動弁 4 を閉 じる。かくして純水が採取されることになる。

「発明が解決しようとする問題点」

ところでこのような採取方法では、純水が空気 中を通って容器?に流入されることになるので、 純水が空気中の炭酸ガス等によって汚染されてしまうことになる。このため、精度の高い水質測定を行い類いという問題があった。

本発明はこのような事情に鑑み、純水を空気と接触することなく採取することのできる試料採取装置を提供することをその目的とする。

「問題点を解決するための手段」

O

•

離されたとき閉弁状態となるものを用いるように したものである。

本発明によれば、ワンタッチジョイントを介して純水を採取し、オーバーフローする純水で容器内の空気を押し出すことができるので、試料としての純水が空気と接触しないことになる。 「実施例」

以下実施例につき本発明を詳細に説明する。

第1 図は本発明の一実施例における試料採取装置の要部を概略的に表わしたものである。この図において第4 図と同一部分には同一の符号を付し、その説明を適宜省略する。

この試料採取装置では、枝管2の先端郎に第1のワンタッチジョイント11が設けられている。第1のワンタッチジョイント11と接続でれる。第2のワンタッチジョイント12は、容器7の下部に設けられている。容器1のワンタッチジョイント15が設けられている。第3のワンタッチィント15が設けられている。第3のワンタッチ

ジョイント 1 5 と接続される 第 4 のワンタッチジョイント 1 6 は、オーバーフロー 管 1 7 の一端に設けられている。第 1 ~第 4 のワンタッチジョイント 1 1、12、15、16は、後で説明するように、他のワンタッチジョイントと接続されると開弁状態となり、離脱されると閉弁状態となるようになっている。

本のは科採取する場合には、まず第3ののコマンクントーのは、まずののコマンクントーのではは、まずののコマントーのでは、カンカンののは、カンカンののは、カンカンののは、カンカントーのでは、カンカーのとは、カンカーのでは、カンカーのでは、カンカーのでは、カーの内によって押し出される。純水が更には、カーの内によって押します。

THE RESERVE TO SEE A SECTION OF THE PARTY OF

れ、オーバーフロー質1~から流出されると、容 器了の内部は純水によって満たされたことになる。 すなわち容器1の内部に流入してくる当初の純水 は容器了内の空気等と接触するが、これはオーバ - フロー管 1 7から流出されてしまうので、容器 7 内に満たされた純水は空気と全く接触しないこ とになる。オーバーフロー管17から純水が適宜 に流出されたら、第2のワンタッチジョイント 12を第1のワンタッチジョイント11から分離 し、次いで第4のワンタッチジョイント16を第 3のワンタッチジョイント15から分離する。か くして乾水が採取されることになる。純水で満た された容器りはこの後窒素やアルゴンガスで置換 された測定室に入れられ、カバー14が取り外さ れ、PH計や電導計等で水質の測定が行われるこ とになる。

次に第1~第4のワンタッチジョイント11、 12、15、16について説明するに、前二者と 後二者は共に同一の構造であるので、前二者につ いて説明する。

本体32の他端部外周にはオネジ部38が形成されている。クランプ部材37はジョイント本体32に片持ち状に支持され、その自由端内周部にメネジ部39が形成されている。クランプ部材37の内周部の所定の2箇所には0リング40、41がそれぞれ設けられている。

分離した状態では、第1のワンタッチジョイント11の弁体24の〇リング23は貫通孔21のテーパー部21aに圧接され、第2のワンタッチジョイント12の弁体34の〇リング33は貫通孔31のテーパー部31aに圧接されている。従ってこの状態では、第1と第2のワンタッチジョイント11、12は共に開弁状態にある。またこの状態では、第2のワンタッチジョイント12の弁格35の一端は貫通孔31から突出されている。

第2のワンタッチジョイント12を第1のワンタッチジョイント11に接続する場合には、第2のワンタッチジョイント12のクランブ部材37のメネジ部39を第1のワンタッチジョイント11のオネジ部26に螺合させる。すると第3図

第2図は第1と第2のワンタッチジョイント 11、12の一例を表わしたものである。

第1のワンタッチジョイント11は、テーパー部21aを有する貫通孔21が形成されたジョイント本体22と、貫通孔21のテーパー部21aに矢印A、B方向移動自在に設けられ、外周にCリング23を有する弁体24と、この弁体24を矢印A方向に付勢するパネ25とを備えた構造となっている。ジョイント本体22の外周部の所定の2箇所にはオネジ部26、27がそれぞれ形成されている。

第2のワンタッチジョイント12は、テーパーインタッチジョイント12は、テーパーイントはなれただりは近れる1な形成されたののでは近れる1なのチーパーの31はに矢甲A、B方向移動自在に設けられ、外外体31を矢甲B方向に付勢するパネ36を矢甲B方向に付勢するパネ36をで回動自在に設けられたクラッイントは破で回動自在に設けられたクライントは破で回動自在に設けられたクライントは破で回動自在に設けられたクライント

© ⊚

に示すように、第2のワンタッチジョイント12の弁棒35の一端が第1のワンタッチジョイント112 かのワンタッチジョイントイント110の 第1のワンタッチジョイントイント は 3 5 の 1 の 1 の 2 1 a に 他の 2 4 が 2 5 の に 日 対 的 に 日 は な 2 4 が 5 7 と 6 8 2 の 8 2 0 の 1 は 2 2 2 2 2 3 4 0 5 8 2 2 8 3 7 と 7 2 8 2 8 3 7 と 7 2 8 2 8 3 7 2 8 3 7 2

以上説明したように本発明によれば、純水を空気と接触することなく採取することができるので、精度の高い水質制定を行うことができ、水質管理の質が向上する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例における試料採取装

,我们是一点,我的现在分词的**对外**的人,只要是一个人的,我们就是这个人的,我们就是这个人的,我就是**不是**的。""这个女子,我们就是一个女子,我们就是一个人,我们

図の要部を示す概略構成図、第2図および第3図はそれぞれそのワンタッチジョイントの分離した状態を示す縦断面図、第4図は従来の試料採取装置の一例を示す概略構成図である。

1 … … 配 管 、 2 … … 枝 管 、 7 … … 容 器 、

1 1 、 1 2 、 1 5 、 1 8 … … ワンタッチジョイント、 1 5 … … カバー、

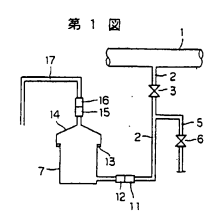
17……オーパーフロー管、

2 4 、 3 4 … … 弁体、

25、36……パネ、35……弁棒、

3 7 ……クランプ部材。

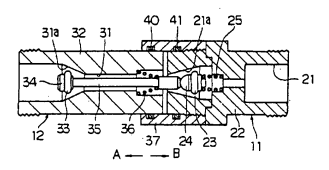
出 願 人 日本原子力事業株式会社

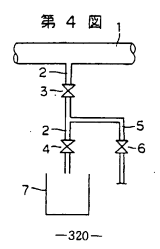


第 2 図 38 310 32 31 40 37 41 24 26 21 27 39 39 36 23 22 11

€

第 3 図





er and the second of the control of